(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56—39343

①Int. Cl.³ F 16 H 1/48 1/46 識別記号

庁内整理番号 2125—3 J 2125—3 J 砂公開 昭和56年(1981) 4月15日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

囫回転体の軸フレを可能にした遊星歯車式駆動
装置

21特

願 昭54-114407

邻出

願 昭54(1979)9月6日

⑫発 明 者 古沢佸治

八王子市楢原町1080番地

⑪出 願 人 東洋精密造機株式会社

東京都千代田区麴町3丁目7番

地

個代 理 人 弁理士 坪井秋朔

明 細 割

1.発明の名称

回転体の軸フレを可能にした遊星歯車式駆 動装置

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

本発明は軸フレが生じても回転駆動に 殆ん ど影響を受けない遊星歯車式駆動装置に関し 特にコンクリート・ミキサー車のドラム駆動 装置として好適である。

今、図面に就て説明すると第1図のコンク リート・ミキサー車に於て1は徳利型ドラム でA婦は球面コロ軸受で支持され、B端は二 個のローラー18で支持されており、ミキサ 一の運行中振動を受け、回転軸がフレてドラ ム回転を波滞又時としては停止させる恐れが ある。これを防止するのに本発明遊星歯車式 駆動装置を使用するのが好適である。第2図 にその実施例を示す。図中2は原動機の駆動 軸、3は本発明装置の入力軸で、両軸をクラ ウニング・ギヤカツブリングで結合する。と のカツブリングの一方は中間部を膨出させた クラウニングギヤ、又、他方は直線歯を有す るギアより成る。本発明に於て先端に小径筐 7を備えた大径筐11の基部とドラム1の狭 小端を通じドラム内に突入するよう装着され、 更に大径筐11の中心に筒状部17を挿着し、

(1)

(2)

これと大径筐11の間に球面コロ軸受15を 設け、これによりドラム1と本発明装置のの 重量を支持する。入力軸3の両端はギャス・ ブリング16と小径部7により回動自在にか 支される。そして端部に近く太陽歯車4を設け、これを第一段遊星歯車5に嚙合さと軸数 が、これを第一段遊星歯車5に軸合さと軸を が、小径筐7の内壁に設けた内歯車6と噛んている。

キャリア8の軸筒に設けた娘19は第二段遊車9に嚙合し、同歯車は小径筐7の内歯車をも嚙合しキャリア10に回動自在に動すされ、キャリア10の歯14は一組のたりででは全歯車13に嚙合し、該歯222を簡けた内歯車222を簡けた内歯車222を簡けたのはする。キャリア20の端部とと同じている。キャリア20の端部としている。キャリア20の端部との筒状の17の間はクラウニング・ギャカツが本発明

(3)

8・・・キャリア、 9・・・第二段遊星歯車、10・・・キャリア、 11・・・大径筐、 12・・・ローラー、 13・・・第三段遊星歯車、 14・・・歯、 15・・・コロ軸受、 16・・・クラウニング・ギャカツブリング、 17・・・歯、 20, 21・・・キャリア、 22・・・内歯車、 25・・・クラウニング・ギャカツブリング。

特許出願人

東洋精密造機株式会社

代 理 人

坪井 秋朔



装置の出力トルク反力を受けるため 2 0 · 2 1 は回転することなく、大径筐 1 1 がドラム 1 を伴つて回転する。

本発明に於て最も重要なことは、球面コロ 軸受15とクラウニング・ギャカツブリング 16・25を入力軸3に対する垂直線上に配置したことである。これによりドラムの他端が、二個のコロで支えられているコンクリートミキサードラムの場合でも球面コロを許らして微少なドラム回転軸のフレを許い出来口滑な駆動を達成する事が出来る。

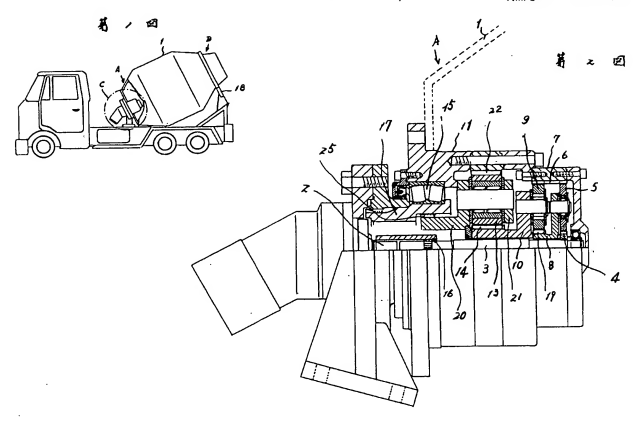
4. 図面の簡単な説明

第/図はコンクリート・ミキサー車、第2 図は第/図に於ける円形 C 部分の部分的切断 図である。

1・・・トラム、2・・・駆動軸、3・・・ 入力軸、4・・・太陽歯車、5・・・第一段 遊星歯車、6・・・内歯車、7・・・小径筺、



(4)



PAT-NO:

JP356039343A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56039343 A

TITLE:

PLANET-GEAR TYPE DRIVING DEVICE ENABLING OSCILLATION OF

SHAFT OF ROTARY BODY

PUBN-DATE:

April 15, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FURUSAWA, KATSUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYO SEIMITSU ZOKI KK

N/A

APPL-NO:

JP54114407

APPL-DATE:

September 6, 1979

INT-CL (IPC): F16H001/48, F16H001/46

US-CL-CURRENT: 74/479.01, 74/502.1, 475/337

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable smooth driving of the rotary shaft of a concretemixer drum by a method wherein a spherical roller bearing and a crowning gear coupling are arranged on a line vertical to an input axis, whereby the oscillation of the rotary shaft is controlled within the range of allowance.

CONSTITUTION: The driving axis 2 of a motor is coupled to the input axis 3 of the captioned device by a crowning gear coupling. The output part of the device is constituted in such a manner that the weight of a drum 1 and a driving device is supported by a fixed supporting body through a spherical roller bearing 15 and that the counterforce of the output torque is also supported by the fixed supporting body through the crowning gear coupling. Moreover, the spherical roller bearing 15 and two crowning gear couplings 16 and 25 are arranged on a straight line vertical to the input axis 3.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

9/22/05, EAST Version: 2.0.1.4